

PATENT 51270-024 5656

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Morihiro MURATA

Serial No.: NOT ASSIGNED

Filed:

September 20, 2000

For: METHOD OF ERASING CD-RW WHILE RESERVING DISC ID FOR REUSE

OF OPC PARAMETER

Group No.: NOT ASSIGNED

Examiner:

NOT ASSIGNED



Assistant Commissioner For Patents Washington, D.C. 20231

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Dear Sir:

Enclosed herewith is a certified copy of Japanese patent application No. 11-265506 which was filed September 20, 2000, from which priority is claimed under 35 U.S.C. §119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

Respectfully submitted,

PILLSBURY MADISON & SUTRO LLP

Dated: September 20, 2000

725 South Figueroa Street, Suite 1200

Los Angeles, CA 90017-5443 Telephone: (213) 488-7100 Facsimile: (213) 629-1033 Eric S. Chen

By:

Registration No. 43,542

Attorney for Applicant(s)

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出,願 年 月 日 Date of Application:

1999年 9月20日

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

出 顧 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第265506号

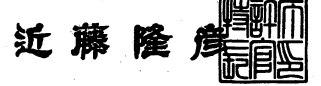
出^漢 顧 人 Applicant (s):

ヤマハ株式会社



2000年 5月12日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



特平11-265506

【書類名】

特許願

【整理番号】

C27991

【提出日】

平成11年 9月20日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 7/00

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

【氏名】

村田 守啓

【特許出願人】

【識別番号】

000004075

【氏名又は名称】

ヤマハ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090228

【弁理士】

【氏名又は名称】

加藤 邦彦

【電話番号】

03 (3359) 9553

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

062422

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 CD-RWディスクの消去方法およびCD-RW記録装置 【特許請求の範囲】

【請求項1】

PMA領域の適宜の箇所にディスク識別情報を有するフレームおよびプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがそれぞれ記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをPMA領域の適宜の箇所に保存し、該PMA領域の前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームを消去するCD-RWディスクの消去方法。

【請求項2】

前記ディスク識別情報を保存する箇所がPMA領域の先頭である請求項1記載のCD-RWディスクの消去方法。

【請求項3】

PMA領域の先頭にディスク識別情報を有するフレームが記録され、該フレームよりも後にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをそのまま保存し、前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームを消去するCD-RWディスクの消去方法。

【請求項4】

PMA領域の先頭にディスク識別情報を有するフレームが記録され、該フレームよりも後にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをフレーム数を拡大してPMA領域の先頭に保存し、前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームを消去するCD-RWディスクの消去方法。

【請求項5】

PMA領域の先頭を除いた箇所にディスク識別情報を有するフレームが記録され、該PMA領域の該ディスク識別情報を有するフレームを除いた箇所にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをPMA領

域の先頭に書き移して保存し、前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームおよび該ディスク識別情報を有するもとのフレームを消去するCD-RWディスクの消去方法。

【請求項6】

PMA領域にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがトラック番号順に記録され、該フレームに続いてディスク識別情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームを最終トラックに関する情報を有するフレームに書き移して保存し、該最終トラックに関する情報を消去するとともに該ディスク識別情報を有するもとのフレームを消去するCD-RWディスクの消去方法。

【請求項7】

前記ディスク識別情報が、PMA領域を10フレームずつ区切った1つの単位 区間全体に保存される請求項1から6のいずれかに記載のCD-RWディスクの 消去方法。

【請求項8】

PMA領域にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが、該PMA領域を10フレームずつ区切った1つの単位区間に10フレーム全部を1トラック分としてまたは5フレームずつ2トラック分としてトラック番号順に記録され、最終トラックに関する情報を有するフレームとディスク識別情報を有するフレームが同一の単位区間に5フレームずつ記録されているCD-RWディスクについて、前記最終トラックに関する情報を有するフレームとディスク識別情報を有するフレームが記録されている単位区間の10フレーム全部に前記ディスク識別情報を保存して前記最終トラックに関する情報を該単位区間から消去するCD-RWディスクの消去方法。

【請求項9】

PMA領域にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが、該PMA領域を10フレームずつ区切った1つの単位区間に10フレーム全部を1トラック分としてまたは5フレームずつ2トラック分としてトラック番号順に記録され、最終トラックに関する情報を有するフレームと最終の1つ前の

特平11-265506

トラックに関する情報を有するフレームが同一の単位区間に5フレームずつ記録され、該単位区間に続く単位区間の10フレーム全部にディスク識別情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをそのまま保存し、前記最終トラックに関する情報を有するフレームと最終の1つ前のトラックに関する情報を有するフレームが記録されている単位区間の10フレーム全部に該最終の1つ前のトラックに関する情報を保存して前記最終トラックに関する情報を該単位区間から消去するCD-RWディスクの消去方法。

【請求項10】

前記ディスク識別情報が特定のコードで構成される場合に、該ディスク識別情報を有するフレームを、前記保存をするのに代えて消去する請求項1から9のいずれかに記載のCD-RWディスクの消去方法。

【請求項11】

前記ディスク識別情報が特定のコードで構成される場合に、該ディスク識別情報を有するフレームを、他のディスク識別情報のコードに置き換えて保存する請求項1から10のいずれかに記載のCD-RWディスクの消去方法。

【請求項12】

- CD-RWディスクの記録および消去をすることができるCD-RW記録装置であって、
 - CD-RWディスクのPMA領域の記録情報を検出するPMA情報検出手段と
- CD-RWディスクのディスク全体の消去を指令する指令信号を発しまたはホストコンピュータからCD-RWディスクのディスク全体の消去を指令する指令信号を入力する指令送信手段と、
 - CD-RWディスクの記録および消去制御を行う制御手段とを具備し、

前記PMA情報検出手段の検出情報に基づきPMA領域の適宜の箇所にディスク識別情報を有するフレームおよびプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがそれぞれ記録されているCD-RWディスクの装着が検出されている状態で、前記ディスク全体の消去指令が与えられたときに、前記制

御手段が前記ディスク識別情報を有するフレームをPMA領域の適宜の箇所に保存し、該PMA領域の前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームを消去する制御を行うCD-RW記録装置。

【請求項13】

CD-RWディスクの記録および消去をすることができるCD-RW記録装置であって、

CD-RWディスクのPMA領域の記録情報を検出するPMA情報検出手段と

CD-RWディスクの最終トラックの消去を指令する指令信号を発しまたはホストコンピュータからCD-RWディスクの最終トラックの消去を指令する指令信号を入力する指令送信手段と、

CD-RWディスクの記録および消去制御を行う制御手段とを具備し、

前記PMA情報検出手段の検出情報に基づき、PMA領域にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがトラック番号順に記録され、該フレームに続いてディスク識別情報を有するフレームが記録されているCDーRWディスクの装着が検出されている状態で、前記最終トラックの消去指令が与えられたときに、前記制御手段が前記ディスク識別情報を有するフレームを最終トラックに関する情報を有するフレームに書き移して保存し、該最終トラックに関する情報を消去するとともに該ディスク識別情報を有するもとのフレームを消去する制御を行うCD-RW記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、CD-RW(CDリライタブル)ディスクの消去方法およびこの消去方法を実施するCD-RW記録装置に関し、CD-RW記録装置自身またはCD-RW記録装置が接続されるホストコンピュータに記憶されている個々のCD-RWディスクに関する情報を該CD-RWディスクが消去処理された後も利用できるようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】

CD-RWディスクの消去方法には、物理消去と論理消去がある。物理消去は 消去レベルのレーザ光でトラックをトレースすることにより、ピットを消して元 の未録音の状態に戻す消去方法である。論理消去は論理0のデータを上書きする 消去方法である。また、CD-RWディスクの消去単位には、ディスク全体の消 去と最終トラックの消去がある。論理消去でディスク全体を消去する場合は、P MA領域 (Program Memory Area) 全体 (ファイナライズ処 理されている場合はPMA領域全体とリードイン領域全体)が論理消去される。 PMA領域およびリードイン領域には、そのCD-RWディスクのプログラム領 域に収録されている各トラック(オーディオであれば曲)の番号および位置情報 等のTOC (Table of Contents) 情報が記録されているので 、これら領域全体を論理消去することで、CD-RW記録装置は該CD-RWデ ィスクを記録済トラック無しと判断し、プログラム領域の開始位置から新たなト ラックを上書きできるようになる。最終トラックの消去は通常はファイナライズ 処理されていない(つまりリードイン領域が記録されていない)CD-RWディ スクについて、PMA領域の最終のトラックの情報を論理消去するものである。 最終トラックの情報を論理消去することで、CD-RW記録装置は該CD-RW ディスクを該最終トラックがないものと判断し、プログラム領域の該最終トラッ クの開始位置から新たなトラックを上書きできるようになる。最終トラック消去 を繰り返すことにより、後方からトラックを1つずつ消去することができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

CD-RWディスクのPMA領域には各トラックに関する情報のほかディスク 識別情報 (Disc ID) が記録される。ディスク識別情報は1枚1枚のディスクごとの識別情報である。CD-RW記録装置にCD-RWディスクがセットされた時に、CD-RW記録装置がPMA領域の情報を読み込んで、ディスク識別情報が未記録であると判断すると、CD-RW記録装置は任意のコードのディスク識別情報を生成してPMA領域に書き込む。ディスク識別情報を利用することで個々のCD-RWディスクに関する情報をCD-RW記録装置自身または該

CD-RW記録装置が接続されるホストコンピュータで管理することができる。例えば、CD-RWディスクの記録を行う際には、プログラム領域に本番の記録を行うの先立ち、ディスク最内周のPCA領域(Power Calibration Area)を用いて、本番の記録に使用する速度(1倍速、2倍速、……等)で記録レーザパワーを順次変化させて試し書きを行い、これを再生して最良の再生信号特性が得られる記録レーザパワーを求めるOPC制御(Optimum Power Control)が行われる。そして記録レーザパワーの初期値を該求められた値に設定して本番の記録を行う。この記録レーザパワーの初期値は、同じCD-RWディスクに、同じCD-RW記録装置を用いて、同じ記録速度で記録を行う限り、繰り返し用いることができる値である。

[0004]

そこで、OPC制御によって得られた結果(記録速度および記録レーザパワー初期値等のパラメータ。以下OPCパラメータ)を該CD-RWディスクのディスク識別情報とともにCD-RW記録装置内またはホストコンピュータ内のメモリ(EEPROM、フラッシュメモリ、ハードディスク等)に保存しておき、CD-RW記録装置にCD-RWディスクがセットされた時に、PMA領域からディスク識別情報を読み取って、該ディスク識別情報が該メモリに記憶されている場合に、該メモリから該当するOPCパラメータを取得して、記録速度および記録レーザパワーの初期値を自動設定して本番の記録を行うことができる。このような機能(OPCバリューメモライズ等と呼ばれている。)を用いることにより、CD-RWディスクをCD-RW記録装置にセットして記録を行う都度必要とされていたOPC制御の実行時間(1回につき7~15秒位)を省くことができ、本番の記録を開始するまでの待ち時間を短縮することができる。

[0005]

ところが、従来の消去方法では、PMA領域の消去によりディスク識別情報が消去されてしまうため、該当するCD-RWディスクのOPCパラメータがCD-RW記録装置やホストコンピュータのメモリに保存されていても該OPCパラメータを読み出して利用することはできず、OPC制御をやり直さなければならなかった。

[0006]

この発明は、従来の技術における上述した問題点を解決して、CD-RW記録装置自身またはCD-RW記録装置が接続されるホストコンピュータに記憶されている個々のCD-RWディスクに関するOPCパラメータ等の情報を該CD-RWディスクが消去処理された後も利用できるようにしたCD-RWディスクの消去方法を実施するCD-RW記録装置を提供しようとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

この発明のCD-RWディスクの消去方法は、PMA領域の適宜の箇所にディスク識別情報を有するフレームおよびプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがそれぞれ記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをPMA領域の適宜の箇所に保存し、該PMA領域の前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームを消去するものである。ディスク識別情報を保存する箇所は例えばPMA領域の先頭とすることができる。また、ディスク識別情報は例えばPMA領域の1つの単位区間に相当する10フレームの区間に保存することができる。

[0008]

また、この発明のCD-RWの消去方法は、PMA領域の先頭にディスク識別情報を有するフレームが記録され、該フレームよりも後にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをそのまま保存し、前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームを消去するものである。

[0009]

また、この発明のCD-RWの消去方法は、PMA領域の先頭にディスク識別情報を有するフレームが記録され、該フレームよりも後にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをフレーム数を拡大してPMA領域の先頭に保存し、前記トラックに関する情報を有するすべてのフレーム

を消去するものである。

[0010]

また、この発明のCD-RWの消去方法は、PMA領域の先頭を除いた箇所にディスク識別情報を有するフレームが記録され、該PMA領域の該ディスク識別情報を有するフレームを除いた箇所にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをPMA領域の先頭に書き移して保存し、前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームおよび該ディスク識別情報を有するもとのフレームを消去するものである。

[0011]

また、この発明のCD-RWの消去方法は、PMA領域にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがトラック番号順に記録され、該フレームに続いてディスク識別情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームを最終トラックに関する情報を有するフレームに書き移して保存し、該最終トラックに関する情報を消去するとともに該ディスク識別情報を有するもとのフレームを消去するものである。

[0012]

また、この発明のCD-RWの消去方法は、PMA領域にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームが、該PMA領域を10フレームずつ区切った1つの単位区間に10フレーム全部を1トラック分としてまたは5フレームずつ2トラック分としてトラック番号順に記録され、最終トラックに関する情報を有するフレームとディスク識別情報を有するフレームが同一の単位区間に5フレームずつ記録されているCD-RWディスクについて、前記最終トラックに関する情報を有するフレームとディスク識別情報を有するフレームが記録されている単位区間の10フレーム全部に前記ディスク識別情報を保存して前記最終トラックに関する情報を該単位区間から消去するものである。

[0013]

また、この発明のCD-RWの消去方法は、PMA領域に、プログラム領域に

記録したトラックに関する情報を有するフレームが、該PMA領域を10フレームずつ区切った1つの単位区間に10フレーム全部を1トラック分としてまたは5フレームずつ2トラック分としてトラック番号順に記録され、最終トラックに関する情報を有するフレームと最終の1つ前のトラックに関する情報を有するフレームが同一の単位区間に5フレームずつ記録され、該単位区間に続く単位区間の10フレーム全部にディスク識別情報を有するフレームが記録されているCDーRWディスクについて、前記ディスク識別情報を有するフレームをそのまま保存し、前記最終トラックに関する情報を有するフレームと最終の1つ前のトラックに関する情報を有するフレームが記録されている単位区間の10フレーム全部に該最終の1つ前のトラックに関する情報を保存して前記最終トラックに関する情報を該単位区間から消去するものである。

[0014]

この発明のCD-RWディスクの消去方法によれば、消去処理後もディスク識別情報がPMA領域に保存されるので、CD-RW記録装置またはホストコンピュータに記憶されているOPCパラメータ等個々のCD-RWディスクに関する情報を該CD-RWディスクが消去処理された後も利用することができる。

[0015]

なお、CD-RW記録装置によっては、PMA領域にディスク識別情報として、常に特定のコード(例えばオール0)を記録するものがある。このようなコードは個々のCD-RWディスクを識別する機能を有しない。そこで、ディスク識別情報が特定のコードで構成される場合には、該ディスク識別情報を有するフレームを、前記保存をするのに代えて消去することができる。あるいは、ディスク識別情報が特定のコードで構成される場合には、該ディスク識別情報を有するフレームを、他のディスク識別情報のコードに置き換えて保存することができる。

[0016]

この発明のCD-RW記録装置は、CD-RWディスクの記録および消去をすることができるCD-RW記録装置であって、CD-RWディスクのPMA領域の記録情報を検出するPMA情報検出手段と、CD-RWディスクのディスク全体の消去を指令する指令信号を発しまたはホストコンピュータからCD-RWデ

ィスクのディスク全体の消去を指令する指令信号を入力する指令送信手段と、CD-RWディスクの記録および消去制御を行う制御手段とを具備し、前記PMA情報検出手段の検出情報に基づきPMA領域の適宜の箇所にディスク識別情報を有するフレームおよびプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがそれぞれ記録されているCD-RWディスクの装着が検出されている状態で、前記ディスク全体の消去指令が与えられたときに、前記制御手段が前記ディスク識別情報を有するフレームをPMA領域の適宜の箇所に保存し、該PMA領域の前記トラックに関する情報を有するすべてのフレームを消去する制御を行うものである。これによれば、ディスク全体の消去が指令された場合に、消去処理後もディスク識別情報をPMA領域に保存することができる。

[0017]

また、この発明のCD-RW記録装置は、CD-RWディスクの記録および消去をすることができるCD-RW記録装置であって、CD-RWディスクのPMA領域の記録情報を検出するPMA情報検出手段と、CD-RWディスクの最終トラックの消去を指令する指令信号を発しまたはホストコンピュータからCD-RWディスクの最終トラックの消去を指令する指令信号を入力する指令送信手段と、CD-RWディスクの記録および消去制御を行う制御手段とを具備し、前記PMA情報検出手段の検出情報に基づき、PMA領域にプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがトラック番号順に記録され、該フレームに続いてディスク識別情報を有するフレームが記録されているCD-RWディスクの装着が検出されている状態で、前記最終トラックの消去指令が与えられたときに、前記制御手段が前記ディスク識別情報を有するフレームを最終トラックに関する情報を有するフレームに書き移して保存し、該最終トラックに関する情報を消去するとともに該ディスク識別情報を有するもとのフレームを消去する制御を行うものである。これによれば、最終トラックの消去が指令された場合に、消去処理後もディスク識別情報をPMA領域に保存することができる。

[0018]

【発明の実施の形態】

この発明の実施の形態を以下説明する。はじめにCD-RWディスクのディス

クフォーマットおよびPMA領域のQサブコードフォーマットについて説明する。図2はCD-RWディスクのリードイン領域から内周側のディスクフォーマットを示す。リードイン領域に隣接してその内周側にはPMA領域が設けられている。PMA領域はリードイン領域の開始位置の1000フレーム手前から開始され、トラック等の情報が10フレーム単位で記録される。PMA領域の内周側には、PCA領域が設けられている。PCA領域はカウント領域とテスト領域で構成されている。カウント領域にはOPC動作の実行回数(最大100回)が記録される。テスト領域はOPC動作による試し書きを行う領域である。

[0019]

PMA領域のQサブコードデータの一例を図3に示す。PMA領域は10フレーム単位で情報が記録され、該10フレームで構成される単位区間に同一のデータが繰り返し記録される。あるいは該10フレームの単位区間を前半5フレームと後半5フレームに分けて、異なるデータを5フレームずつ記録することもできる。Qサブコードデータの内容はADR(アドレス)で指示され、ADR=02(PMAモード2)はディスク識別情報を意味する。このとき、min, sec, frameを組み合わせた6桁の数字がディスク識別情報を表す。また、psecがディスクタイプ(データフォーマットの種類)を表す。すなわち、psec=00はCDディジタルオーディオまたはCD-ROMを表し、psec=10はCD-I(CDインタラクティブ)を表し、psec=20はCD-ROM

[0020]

XAを表す。ADR=01 (PMAモード1) はプログラム領域に記録されている各トラックのTOC情報を意味する。このとき、pointが曲番を表し、min, sec, frameが当該曲番の終了時間を表し、pmin, psec, pfrmが当該曲番の開始時間を表す。なお、PMAモード2すなわちディスク識別情報はPMA領域に1回(5または10フレーム)だけ記録される。通常はディスク識別情報(PMAモード2)はCD-RWディスクをはじめてCD-RW記録装置にセットした時に、PMA領域の先頭の単位区間の10フレーム全部に(または、該先頭の単位区間の前半5フレームに)記録される。しかし、CD-RW記録装置によってはPMA領域にディスク識別情報を記録しないものも

あり、CD-RWディスクをはじめにそのようなCD-RW記録装置にセットしてトラックの記録を行った場合には、PMA領域の先頭にはディスク識別情報は記録されず、そのトラックに関するTOC情報(PMAモード1)が記録されることになる。そのように記録されたCD-RWディスクをその後ディスク識別情報を記録する機能を有するCD-RW記録装置にセットすると、ディスク識別情報が未記録であることが判別され、その時点でPMA領域の記録終端部に続けてディスク識別情報が記録される。したがって、ディスク識別情報(PMAモード2)はPMA領域の先頭以外に記録されることもある。また、前述のように、CD-RW記録装置によっては、ディスク識別情報として、常に固定の値(例えばオール0)を記録することもある。

[0021]

図4はこの発明が適用されたCD-R/RWドライブ(CD-R(CDレコーダブル)ディスクとCD-RWディスクの記録および再生が可能な光ディスク記録装置)10のシステム構成を示す。光ディスク(CD-R, CD-RW等)14はスピンドルモータ16で駆動され、光ピックアップ18で情報の記録および再生が行われる。再生時に光ピックアップ18は送りモータ20で光ディスク14のぞかでである。光ピックアップ18で読み取られた光ディスク14のデータは、RFアンプ22を介して、EFM/CIRCエンコーダ/デコーダ24でEFM復調およびエラー訂正処理等が行われる。復調されたデータは、メモリ制御部26を介してバッファメモリ28に一時的に蓄えられ、内部の基準クロックに従って読み出されてジッタが吸収され、インタフェース部30を介してホストコンピュータ12に送られる。サブコード検出回路31はEFM復調されたデータからサブコードを検出する。PMA領域のサブコードもここで検出される

[0022]

記録時にホストコンピュータ12から送出される記録信号は、インタフェース部30およびメモリ制御部26を介してバッファメモリ28に一時的に蓄えられ、CD-R/RWドライブ10の内部クロックに従って読み出され、サブコード生成回路33で生成されるサブコードが付与され(PMA領域のサブコードもこ

こで生成される。)、EFM/CIRCエンコーダおよびデコーダ24でEFM 変調および誤り訂正符号が付与され、RFアンプ22を介して光ピックアップ18を駆動して光ディスク14に記録される。サーボ制御部32はRFアンプ22の出力信号に基づき、スピンドルモータ16の線速度一定制御、光ピックアップ18のフォーカス制御、トラッキング制御、送りモータ20の送り制御等を行う。システム制御部34はホストコンピュータ12からの指令等に基づき該指令等を実行するためのCD-R/RWドライブ10内の各部の制御を行う。

[0023]

システム制御部34による制御を説明する。なお、以下の説明で消去とは論理 消去を意味する。図5は光ディスク14がセットされたときに自動的に行われる ディスクチェックの制御手順を示す。光ディスク14がセットされたことを検知 すると(S10)、ディスクチェック動作が行われる(S11)。ここでは、リ ードイン領域のATIPスペシャル情報からディスク種類(CD-Rディスクま たはCD-RWディスク)が判別される。また、リードイン領域およびPMA領 域に記録されているすべてのデータが読み取られる。

[0024]

ディスクチェックが終了すると、ホストコンピュータ12からの使用者の指令に基づき記録、再生、消去等の各種動作が可能となる。ホストコンピュータ12からディスク全体の消去指令が送られてきた場合のシステム制御部34による制御手順を図1に示す。ディスク全体の消去が指令されると、はじめにPMA情報にディスク識別情報が含まれているかどうかを判断する(S20)。ディスク識別情報が含まれていない場合はPMA領域およびリードイン領域をすべて消去して(S21)、消去制御を終了する(S22)。PMA情報にディスク識別情報が含まれている場合は、該ディスク識別情報がPMA領域の先頭10フレーム全部に記録されているかどうかを判断する(S23)。先頭10フレーム全部に記録されている場合は、該先頭10フレーム全部を何も手を付けることなくそのまま残し(保存し)、残りのPMA領域およびリードイン領域をすべて消去して(S24)、消去制御を終了する(それ以上の消去はできなくなる。)(S25)。ディスク識別情報がPMA領域の先頭10フレーム全部に記録されていない場

合(先頭10フレームに全く記録されていない場合または先頭10フレームのうち前半または後半の5フレームにだけ記録されている場合)は該先頭10フレーム全体のQサブコードをPMAモード2(ADR=02)として、該先頭10フレーム全部にディスク識別情報を書き移し、残りのPMA領域およびリードイン領域をすべて消去して(S26)、消去制御を終了する(それ以上の消去はできなくなる。)(S27)。

[0025]

図1のディスク全体の消去制御による消去動作の具体例を図6~図8に示す。 図6~図8において、(i)は消去前の状態、(ii)は消去後の状態である。ま た、「ID」はQサブコードにディスク識別情報(PMAモード2)が記録され たフレーム区間、「T1」、「T2」、「T3」はQサブコードにトラック1, 2, 3に関するTOC情報(PMAモード1)が記録された各フレーム区間であ る。図6(i)はPMA領域の先頭10フレームにディスク識別情報が記録され 、その後にトラック1,2,3のTOC情報が記録されている場合で、ディスク 全体の消去を指令すると、(ii)に示すようにPMA領域は先頭の単位区間が そのまま残され、残りのPMA領域およびリードイン領域がすべて消去される。 図7(i)はPMA領域の先頭の単位区間にディスク識別情報とトラック1のT - OC情報が5フレームずつ記録され、その後にトラック2,3のTOC情報が記 録されている場合で、ディスク全体の消去を指令すると、(ii)に示すように 先頭の単位区間全体にディスク識別情報が上書きされ、残りのPMA領域および リードイン領域がすべて消去される。図8(i)はPMA領域の途中にディスク 識別情報が記録されている場合で、ディスク全体の消去を指令すると、(ii) に示すように先頭の単位区間全体にディスク識別情報が上書きされ、残りのPM A領域およびリードイン領域がすべて消去される。

[0026]

次に、ホストコンピュータ12から最終トラックの消去指令が送られてきた場合のシステム制御部34による制御手順を図9に示す。最終トラックの消去が指令されると、はじめにPMA領域にトラックに関するTOC情報が記録されているかどうか(すなわち、ブランクディスクかどうか)が判断される(S30)。

ブランクディスクである場合はそれ以上の消去制御は終了する(S41)。ブランクディスクでない場合は、ファイナライズ処理がされているかどうかをリードイン情報の有無で判断し(S31)、ファイナライズ処理がされている場合はここではディスク全体の消去しかできないものとし、消去制御を終了する(S41)。なお、ファイナライズ処理されている場合であっても、ファイナライズ状態を解除する(リードイン領域を論理消去する)ことによって最終トラックの消去ができるようにすることもできる。

[0027]

ファイナライズ処理がされていない場合は、最終トラックのTOC情報がディ スク識別情報と同じPMA領域の10フレームの単位区間に5フレームずつ記録 されているかどうかを判断し(S32)、ディスク識別情報と同じ単位区間に記 録されている場合は該10フレームの単位区間全体をPMAモード2(ADR= 02)として、該10フレーム全部にディスク識別情報を書き移す(S33)。 これで最終トラックは消去される。最終トラックのTOC情報がディスク識別情 報と別の単位区間に記録されている場合は、最終トラックのTOC情報がディス ク識別情報よりも内周側(手前側)に記録されているか外周側(後側)に記録さ れているを判断し(S34)、内周側に記録されている場合は、さらに最終トラ ックのTOC情報とその1つ手前のトラックのTOC情報が同じPMA領域の1 0フレームの単位区間に5フレームずつ記録されているかどうかを判断し(S3 5)、同じ単位区間に記録されている場合は該10フレームの単位区間全体をP MAモード1 (ADR=01) として、該10フレーム全部に該最終トラックの 1つ手前のトラックのTOC情報を書き移す(S36)。これで最終トラックは 消去される。このとき、ディスク識別情報が記録されている単位区間はそのまま 残される。トラックのTOC情報とその1つ手前のトラックのTOC情報が同じ 単位区間に記録されていない場合は、最終トラックのTOC情報が記録されてい る単位区間全体をPMAモード2 (ADR=02)として該10フレーム全部に ディスク識別情報を書き移す(S37)。これで最終トラックは消去される。こ のとき、ディスク識別情報が記録されていたもとの単位区間は消去される。

[0028]

最終トラックのTOC情報がディスク識別情報よりも後の単位区間に記録され ている場合は、さらに最終トラックのTOC情報とその1つ手前のトラックのT OC情報が同じPMA領域の10フレームの単位区間に5フレームずつ記録され ているとかどうかを判断し(S38)、同じ単位区間に記録されている場合は該 単位区間全体をPMAモード1(ADR=01)として、該10フレーム全体に 最終トラックの1つ手前のトラックのTOC情報を書き移す(S39)。これで 最終トラックは消去される。最終トラックのTOC情報とその1つ手前のトラッ クのTOC情報が別々の単位区間に記録されている場合は、最終トラックのTO C情報が記録されている単位区間全体を消去する(S40)。これで最終トラッ クは消去される。最終トラックを消去すると、その1つ手前のトラックが新たな 最終トラックとなる。したがって、さらに最終トラックの消去指令を与えること により、上述した消去制御により最終トラックの消去を繰り返すことができる。 すべてのトラックが消去されると、それ以上の消去動作(ディスク全体の消去、 最終トラックの消去)はできなくなり(すなわち、ステップS30でブランクデ ィスクと判断され、ステップS41に至る。)、ディスク識別情報がPMA領域 の先頭10フレームに残される。

[0029]

図9の最終トラックの消去制御による消去動作の具体例を図10~図14に示す。図10~図14において、(i) は消去前の状態、(ii) は消去後の状態である。また、「ID」はQサブコードにディスク識別情報(PMAモード2)が記録されたフレーム区間、「Te」、「Te-1」、「Te-2」はQサブコードに最終トラック、最終の1つ前のトラック、最終の2つ前のトラックに関するTOC情報(PMAモード1)が記録された各フレーム区間である。図10(i)はディスク識別情報が記録されている単位区間よりも外周側の1つの単位区間全体に最終トラックのTOC情報が記録されている場合である。最終トラックの消去を指令すると、(ii)に示すように最終トラックのTOC情報を記録した単位区間が消去される(図9のステップS40に相当)。図11(i)はディスク識別情報が記録されている単位区間よりも外周側の1つの単位区間に最終トラックと最終の1つ前のトラックのTOC情報が5フレームずつ記録されている場

合である。最終トラックの消去を指令すると、(i i)に示すように最終の1つ前のトラックのTOC情報がその単位区間全体に上書きされ、これに伴い最終トラックのTOC情報が消去される(図9のステップS39に相当)。図12(i)は最終トラックのTOC情報とディスク識別情報が同じ単位区間に5フレームずつ記録されている場合である。最終トラックの消去を指令すると、(i i)に示すようにディスク識別情報がその単位区間全体に上書きされ、これに伴い最終トラックのTOC情報が消去される(図9のステップS33に相当)。

[0030]

図13(i)はディスク識別情報が記録されている単位区間の内周側に隣接する1つの単位区間全体に最終トラックのTOC情報が記録されている場合である。最終トラックの消去を指令すると、(ii)に示すように最終トラックのTOCが記録されている1つの単位区間全体にディスク識別情報が上書きされ、これに伴い最終トラックのTOC情報が消去される。また、ディスク識別情報が記録されていたもとの単位区間全体が消去される(図9のステップS37に相当)。図14(i)はディスク識別情報が記録されている単位区間の内周側に隣接する1つの単位区間に最終トラックと最終の1つ前のトラックのTOC情報が5フレームずつ記録されている場合である。最終トラックの消去を指令すると、(ii)に示すように最終の1つ前のトラックのTOC情報がその単位区間全体に上書きされ、これに伴い最終トラックのTOC情報が消去される。このとき、ディスク識別情報が記録されている単位区間はそのまま残される(図9のステップS36に相当)。

[0031]

図15~図17は図9の最終トラックの消去制御による消去動作を繰り返した場合の動作である。図15~図17において、(i)は消去前の状態である。図15(i)はPMA領域の先頭の1の単位区間全体にディスク識別情報が記録され(ID)、その後にトラック1,2,3,4,5のTOC情報が記録されている(T1,T2,T3,T4,T5)場合である。最終トラック消去を指令するとトラック5が消去される(ii)。さらに最終トラック消去の指令を繰り返すと、トラック4,3,2,1が順次消去され(iii,iv,v,vi)、最後にディス

ク識別情報が残される。図16(i)はPMA領域の途中の単位区間にディスク 識別情報が記録され、その前後にトラック1,2,3,4,5のTOC情報が記録されている場合である。最終トラック消去を指令するとトラック5が消去される(ii)。さらに最終トラック消去の指令を繰り返すとトラック4,3が消去される(iii , iv)。さらに最終トラック消去を指令するとトラックT2のTOC情報が記録されていた単位区間にディスク識別情報が書き移され(v)、さらに最終トラック消去を指令するとトラックT1のTOC情報が記録されていた単位区間にディスク識別情報が書き移される(iv)。図17(i)はPMA領域の先頭の単位区間にディスク識別情報とトラック1のTOC情報が5フレームずつ記録され、その後にトラック2のTOC情報が記録されている場合である。最終トラックの消去を指令するとトラック2が消去される(ii)。さらに最終トラックの消去を指令すると、先頭の10フレーム全体にディスク識別情報が書き移される(iii)。

[0032]

ところで、前述のように、CD-RW記録装置によってはディスク識別情報として、常に固定の値(例えばオールの)を記録することもある。このようなディスク識別情報は識別情報としての機能を有しない。そこで、図4のCD-R/RWドライブ10は、このような特定のディスク識別情報が記録されているCD-RWディスクがセットされた場合に、特別の処理を行う。その処理の内容について説明する。CD-R/RWドライブ10のメモリ(EEPROM、フラッシュメモリ等)には、識別機能を有しないディスク識別情報として例えばオールのが予め記憶されている。該当するディスク識別情報が記録されたCD-RWディスクがセットされた場合の消去動作例を図18に示す。(i)は消去前の状態であり、PMA領域の先頭の単位区間にディスク識別情報としてオールのが記録され、その後にトラック1,2,3,4,5のTOC情報が記録されている。最終トラックの消去指令を与えるごとにトラック5,4,3,2が順次消去されていき(ii,iii,iv,v)、トラック1を消去すると、PMA領域の先頭の単位区間のディスク識別情報(ID=0)がディスク識別が可能な他のコードのディスク識別情報(ID=0)がディスク識別が可能な他のコードのディスク識別情報(ID=0)で上書きされて置き換えられる(vi)。あるいは、該置き

換えに代えてPMA領域の先頭の単位区間のディスク識別情報(ID=0)を消去することもできる(vi')。あるいは、このような特定のディスク識別情報(ID=0)が記録されたCD-RWディスクがセットされた時点で、該ディスク識別情報(ID=0)をディスク識別が可能な他のディスク識別情報(ID≠0)で上書きすることもできる(ii')。

[0033]

図4のシステム構成によるOPC制御およびOPCバリューメモライズ制御を説明する。CD-R/RWドライブ10に光ディスク(CD-RWディスク)14がセットされると、ホストコンピュータ12からの指令で、本番の記録で使用する指定された記録速度でOPC制御を実行する。このOPC制御で最適記録パワーが求められると、ディスク識別情報が未記録の場合はCD-R/RWドライブ10が任意のディスク識別情報を生成して、CD-RWディスク14のPMA領域に該記録パワーで記録する。ホストコンピュータ12はOPCパラメータすなわちディスク識別情報と記録速度および上記求められた最適記録パワーの値を組み合わせた情報をコマンドによってCD-R/RWドライブ10から取得して、内部のメモリ(EEPROM、フラッシュメモリ、ハードディスク等)に格納する。CD-R/RWドライブ10は記録パワーを上記求められた最適記録パワーに設定し、上記記録速度で本番の記録を行う。本番の記録が終了したらCD-R/RWドライブ10からCD-RWディスク14を取り出す。これによりCD-R/RWドライブ10は上記OPCパラメータを内部のメモリ(RAM)から消去する。

[0034]

その後、該CD-RWディスク14がCD-R/RWドライブ10に再びセットされると、CD-R/RWドライブ10はCD-RWディスク14のPMA領域からディスク識別情報を読み取って、ホストコンピュータ12に転送する。ホストコンピュータ12はこれを受けて、内部のメモリ(EEPROM、フラッシュメモリ、ハードディスク等)に該当するディスク識別情報があるかどうかを検索する。該当するディスク識別情報が見つかったら、そのディスク識別情報について記憶されている記録速度および最適記録パワーの情報をCD-R/RWドラ

イブ10へ転送する。CD-R/RWドライブ10は記録速度および記録パワーの初期値を該転送された値にそれぞれセットして本番の記録を開始する。記録開始後は、ディスク基板の温度変化等により、最適記録パワーが変動するので、記録用レーザ光の戻り光検出波形に基づき、記録パワーを微調整するリアルタイムOPC制御を行う。

[0035]

上記のOPC制御およびOPCバリューメモライズ制御を実行するためにホストコンピュータ12側に設定されたアルゴリズムの一例を図19に示す。CDーR/RWドライブ10が光ディスク14のセットを検知すると(S50)、該検知情報はホストコンピュータ12に転送される。ホストコンピュータ12はこれを受けて、CD-R/RWドライブ10にディスク識別情報その他必要な情報の転送を要求する(S51)。CD-R/RWドライブ10から転送される情報にディスク識別情報が含まれているかどうかを判断し(S52)、含まれている場合はホストコンピュータ12内のメモリ(EEPROM、フラッシュメモリ、ハードディスク等)内を検索し(S53)、該当するディスク識別情報があるかどうかを判断する(S54)。該当するディスク識別情報がある場合は、該ディスク識別情報について記憶されている記録速度および最適記録パワーの情報をCD-R/RWドライブ10に転送する(S55)。これにより、CD-R/RWドライブ10は該情報を利用して本番の記録を行うことができる。

[0036]

ディスク識別情報が含まれていなかった場合あるいは該当するディスク識別情報が存在しなかった場合は、ディスク識別情報の記録およびOPC制御の実行をCD-R/RWドライブ10に指令する(S56)。OPC制御が終了したら、OPC制御によって得られたOPCパラメータ(ディスク識別情報、記録速度、最適記録パワーを組み合わせた情報)の転送を要求する(S57)。OPCパラメータが転送されてきたら、これを内部メモリ(EEPROM、フラッシュメモリ、ハードディスク等)に保存する(S58)。CD-R/RWドライブ10はOPC制御によって得られたOPCパラメータを利用して本番の記録を行う。

[0037]

なお、上記実施の形態では、この発明をホストコンピュータと接続して使用するCD-RW記録装置に適用した場合について説明したが、ホストコンピュータと接続せずに単体で使用するCD-RW記録装置(例えば、オーディオCDレコーダ、すなわちディジタル入力端子またはアナログ入力端子を具備し、該入力端子から入力されるオーディオ信号をCD-RディスクまたはCD-RWディスクに記録し、再生することができるCD-RW記録装置)にも適用することができる。この場合、該CD-RW記録装置に設けられた消去ボタンがこの発明における指令送信手段に該当する。また、OPCパラメータ等のディスク固有の情報はCD-RW記録装置内のEEPROM、フラッシュメモリ等に記憶される。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明の消去方法の実施の形態を示すフローチャートで、図4のCD-R/RWドライブにおいてディスク全体の消去が指令された場合のシステム制御部34による制御の内容を示すものである。
- 【図2】 CD-RWディスクのリードイン領域から内周側のディスクフォーマットを示す図である。
- 【図3】 CD-RWディスクのPMA領域のQサブコードデータの一例を 示す図である。
- 【図4】 この発明が適用されたCD-R/RWドライブのシステム構成を示すブロック図である。
- 【図5】 図4のCD-R/RWドライブに光ディスク14がセットされた際にシステム制御部34により自動的に行われるディスクチェックの制御手順を示すフローチャートである。
- 【図6】 図1の消去制御によるディスク全体の消去動作の具体例を示す工程図である。
- 【図7】 図1の消去制御によるディスク全体の消去動作の具体例を示す工程図である。
- 【図8】 図1の消去制御によるディスク全体の消去動作の具体例を示す工程図である。
 - 【図9】 この発明の消去方法の実施の形態を示すフローチャートで、図4

のCD-R/RWドライブにおいて最終トラックの消去が指令された場合のシステム制御部34による制御の内容を示すものである。

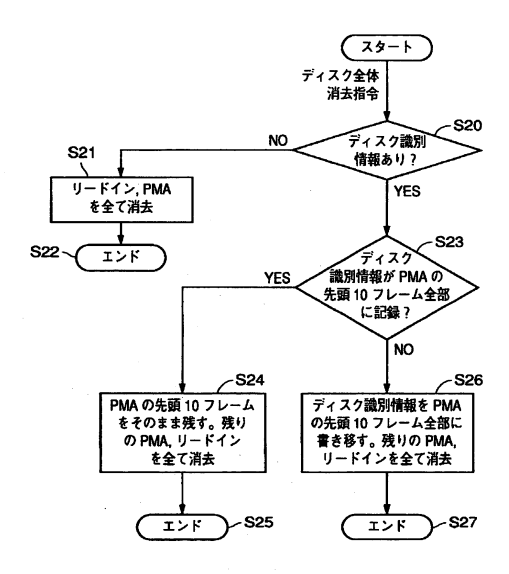
- 【図10】 図9の消去制御による最終トラックの消去動作の具体例を示す 工程図である。
- 【図11】 図9の消去制御による最終トラックの消去動作の具体例を示す 工程図である。
- 【図12】 図9の消去制御による最終トラックの消去動作の具体例を示す 工程図である。
- 【図13】 図9の消去制御による最終トラックの消去動作の具体例を示す工程図である。
- 【図14】 図9の消去制御による最終トラックの消去動作の具体例を示す工程図である。
- 【図15】 最終トラックの消去指令を繰り返した場合の図9の消去制御による最終トラックの消去動作の具体例を示す工程図である。
- 【図16】 最終トラックの消去指令を繰り返した場合の図9の消去制御による最終トラックの消去動作の具体例を示す工程図である。
- 【図17】 最終トラックの消去指令を繰り返した場合の図9の消去制御による最終トラックの消去動作の具体例を示す工程図である。
- 【図18】 ディスク識別機能を有しないディスク識別情報が記録されたCD-RWディスクがセットされたときの図4のCD-R/RWドライブによる動作例を示す図である。
- 【図19】 図4のシステム構成においてOPC制御およびOPCバリューメモライズ制御を実行するためにホストコンピュータ側に設定されたアルゴリズムを示すフローチャートである。

【符号の説明】

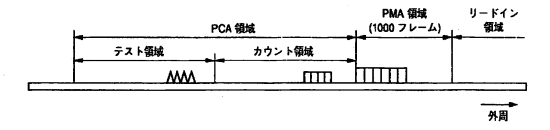
10…CD-R/RWドライブ(CD-RW記録装置)、12…ホストコンピュータ、14…光ディスク、CD-RWディスク、30…インタフェース部(指令送信手段)、31…サブコード検出回路(PMA情報検出手段)、34…システム制御部(制御手段)。

【書類名】 図面

【図1】



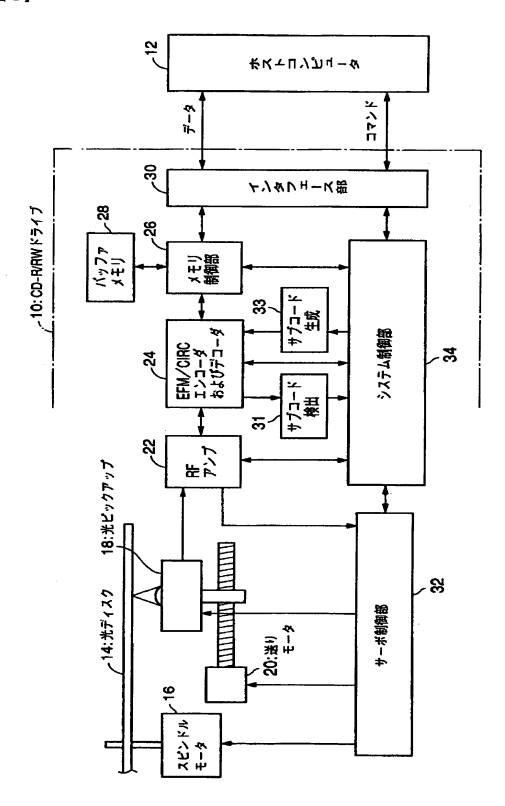
【図2】



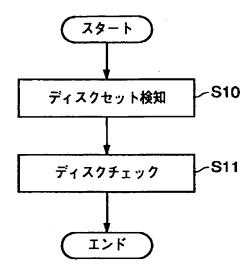
【図3】

							ディスクタイプ						
				reser		ved / デ		スクID	resen	reserved		reserved	
フレーム								4	'	\	'	\ .	
番号	AD	H 	TNO	. 	int	min 1	sec	frame	zero	/pmin /	psec	pfrm	
1 .	02\		00	[00]		20	15	14	00 /	[00]	(00)	[00]	
2	02	1	00	00		20	15	14	. 01	00	00	00	
3	02	l	00	00		20	15	14	02	00	00	00	
4	02		00	00		20	15	14	03	00	00	00	
5 6	02 02	ID	0 0	00		20 20	15 15	14 14	04 05	00	00	00	
7	02	1	00	00		20	15	14	06	00	00	00	
8	02	1	00	00		20	15	14	07	00	00	00	
9	02	Ì	00	00		20	15	14	08	00	00	00	
10	02/		00	00		20	15	14	09	00	[00]	00	
11	01\		00	01		05	45	67	00 \	(00	02	01	
12	01	1	00	01	1	05	45	67	01	00	02	01	
13	01	1	00	01	曲番	05	45	67	02	00	02	01	
14	01	ŀ	00	01	1	05	45	67	03	00	02	01	
15	01		00	01	/	05	45	67	04	00	02	01	
16	01		00	02		12	01	09	05	05	45	67	
17	01	i	00	02	1	12	01	09	06	05	45	67	
18	01	•	00	02	曲番	12	01	09	07	05	45	67	
19	01	İ	00	02	1 .	12	01	09	08	05	45	67	
20	01	TOC	CO	02	/	12	01	09	09/	05	45	67	
21	01	!	CO	03	. 	30	17	42	00 \	12	04	09	
22	01		00	03	1	30	17	42	01 \	12	04	09	
23	01		00	03	曲番	30	17	42	02	12	04	09	
24	01	İ	00	03	1	30	17	42	03	12	04	09	
25	01		00	03,	/	30	17	42	04	12	04	09	
26	01		00	04	\ \	37	50	18	05	30	19	52	
27	01		00	04	1	37	50	18	06	30	19	52	
28	01		00	04	曲番	37	50	18	07	30	19	52	
29	01	1	CO	04	}	37	50	18	08	30	19	52	
30	01/	·	C O	04,	/ 	37	50	18	09/	30	19	52	
31 ப	nrecor	rded				<u> </u>				<u> </u>		J	
							終了時間		0 フレーム		<u> </u>		
							47 1 147 [4]		単位で				
									繰り返し				

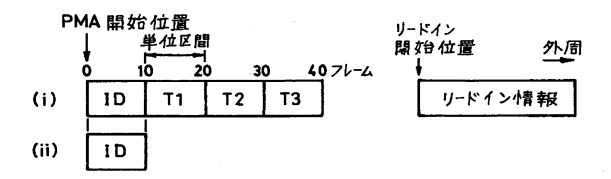
【図4】



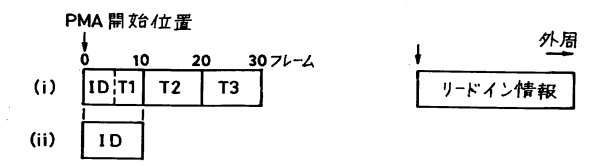
【図5】



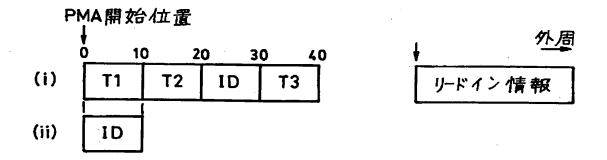
【図6】



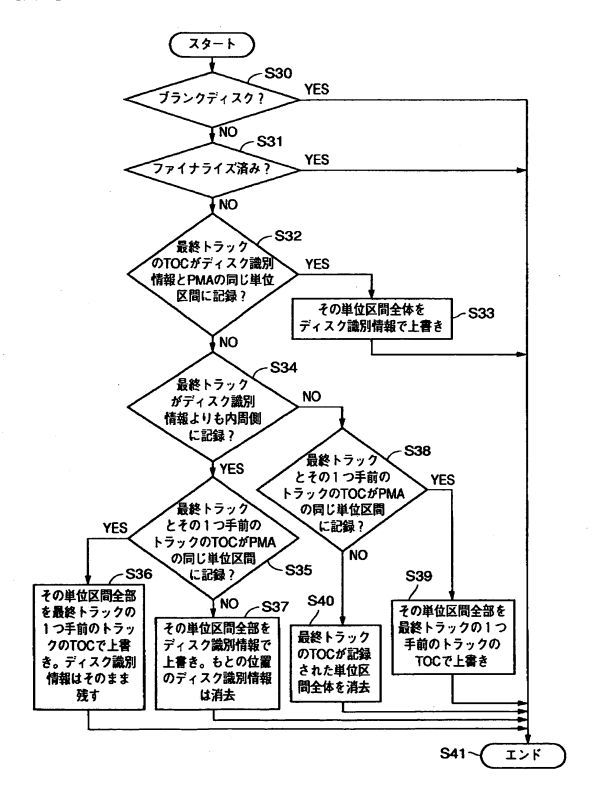
【図7】



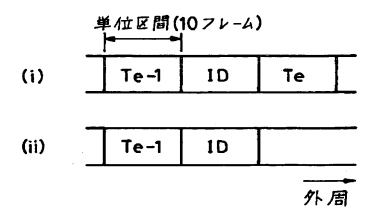
【図8】



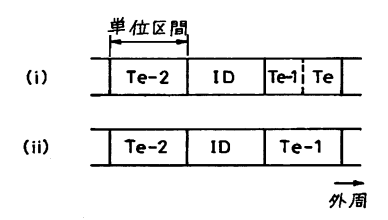
【図9】



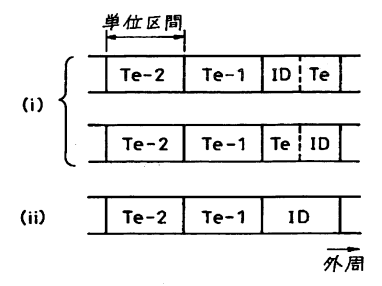
【図10】



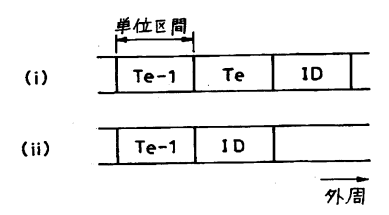
【図11】



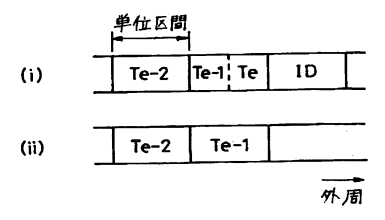
【図12】



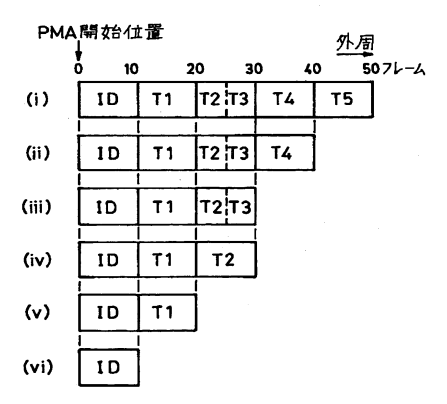
【図13】



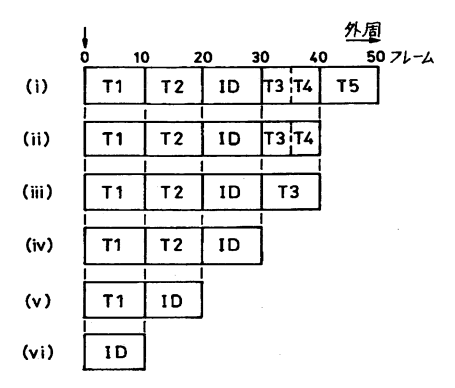
【図14】



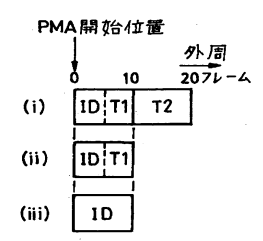
【図15】



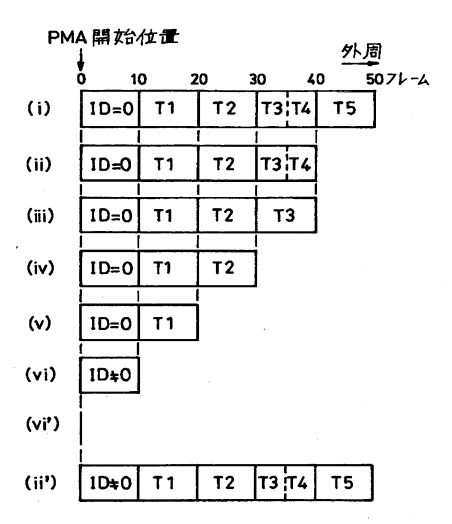
【図16】



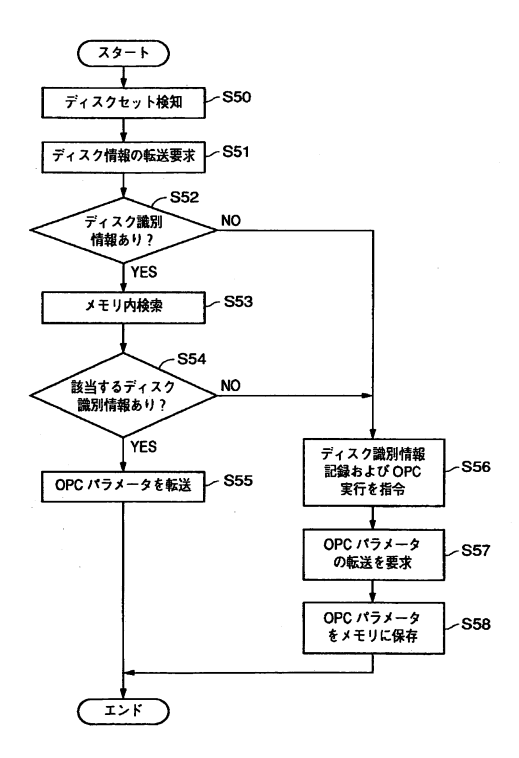
【図17】



【図18】



【図19】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 CD-RWディスクが消去された後もホストコンピュータに記憶されているOPCパラメータ等の個々のディスクに関する情報を利用できるようにする。

【解決手段】 CD-RWディスクのPMA領域の適宜の箇所にディスク識別情報を有するフレームおよびプログラム領域に記録したトラックに関する情報を有するフレームがそれぞれ記録されている。ディスク全体を消去する指令が与えられると、ディスク識別情報を有するフレームがPMA領域の先頭に保存され、PMA領域のトラックの情報を有するすべてのフレームが消去される。PMA領域に最終トラックに関する情報に続いてディスク識別情報が記録されているCD-RWディスクについて、最終トラックを消去する指令が与えられると、最終トラックに関する情報をディスク識別情報で上書きして消去する。もとの位置のディスク識別情報は消去される。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000004075]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住 所

静岡県浜松市中沢町10番1号

氏 名

ヤマハ株式会社